Express5800/R120a-1 はじめにお読みください

Startup Guide ZD-ITINITY IN

2009年3月 初版

箱を開けてから本製品が使えるようになるまでの手順を説明し ます。このスタートアップガイドに従って作業してください。

/ 安全に関するご注意

セットアップする前に「使用上のご注意」または「ユーザーズガイド」の以下の項をお読みの上、 注意事項を守って正しくセットアップしてください。 「安全にかかわる表示について」 「使用上のご注意 ~必ずお読みください~」

小警告

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。
- 内蔵型オブションの取り付け・取り外しは電源コードをコンセントから抜いて行ってください。雷が鳴り出したらケーブル類を含め本体に触らないでください。落雷による感電のおそれがあります。
- 「ユーザーズガイド」に記載されている内容を除き、分解・修理・改造を行わないでください。

企注意

- 持ち運びの際は2人以上で本体の底面をしっかりと持って運んでください。水、湿気、ほこり、油、煙の多い場所、また直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 装置に添付されている電源コード以外を使用しないでください 電源コードは指定された電圧でアース付のコンセントに接続してください。
- 電源コードはたこ足配線にしないでください。

ユーザーズガイドについて

ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVDの中に格納されて います。ユーザーズガイドはAdobe® Reader™で閲覧できるPDF ファイルで、以下の手順で表示・印刷することができます。

- ① Adobe Readerがインストールされているコンピュータの電 源をONにする。
- ② 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをコンピュータの光ディスク ドライブにセットする。

オートラン機能により自動的にメニューが起動します。 セットしたタイミングによっては、自動的に起動しない場合が あります。そのような場合は、エクスプローラから「マイコン ピュータ」を選択し、セットした光ディスクドライブのアイコ ンをダブルクリックしてください。

③「オートランメニュー」の「ド NEC キュメントを読む」をクリック する。



DVD媒体読み込み機能のないコンピュータで閲覧したい 場合は、ユーザーズガイドの3章「DVD媒体読み込み機能 のない管理PCを使用したいとき」を参照してください。

ユーザーズガイドでは、本製品を安全に取り扱うための注意事項や Startup Guideでは記載されていないセットアップに関する詳細 な説明、運用やアップグレードに関する説明が記載されています。 また、「故障かな?」と思ったときのトラブル回避の手だてやサービ スに関する情報も記載されています。本製品を取り扱う前にぜひお 読みください。



PDFファイルを閲覧するためには、Adobe Readerの日本 語版が必要です。Adobe Readerはアドビ社のWebサイト から無償でダウンロードすることができます(http:// www.adobe.com/jp/products/acrobat/ readstep2.html).

またユーザーズガイドは、NECのWebサイトからダウン ロードすることもできます(http://nec8.com/→「サポー ト情報]をクリックしてください)。

添付品を確認する

- フロントベゼル
- セキュリティキー
- お客様登録申込書 (フロントペゼルに貼り付けられています) ● 保証書
- 電源コード×1 (本体梱包箱に貼り付けられています) ● EXPRESSBUILDERパッケージ*2 ● スタートアップガイド(本書)
- スライドレール(アウターレール)取り外し工具



● 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDは、セットアップ (または再セットアップ)の時に必要となりますので大切 に保管しておいてください。

● 使用上のご注意

- 上記添付品は、本体のみのものです。スタートアップ パックやBTO(工場組み込み出荷)製品などは「組み込み 製品・添付品リスト」をご確認ください。
- *1 ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVD内に格納されています。これ を参照するには、Adobe Readerが必要となりますので、あらかじめご使用の コンピュータへインストールしておいてください。
- *2 EXPRESSBUILDERパッケージの内容についてはEXPRESSBUILDER内の添 付品一覧を参照してください。

Step 2 内蔵オプションを取り付ける

本体内蔵用のオプションを取り付けます(オプションを購入していな い場合や「BTO(工場組み込み出荷)」で本製品を購入されたお客様は ステップ3へ進んでください)。



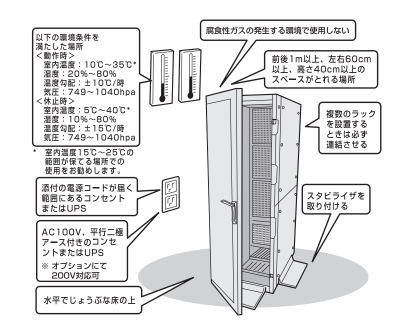
「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ い。また、インストールするOSによっては、一部ハードウェ アの制限があります(BTO(工場組み込み出荷)モデルを除 く)。「ユーザーズガイド」の「導入編」を参照して注意事項を確 認してください。

Step 3 ラックを設置して本製品 を取り付ける

本体はEIA規格に適合した19型(インチ)ラックに設置して使用しま す。ラックへの設置について、次の条件を守ってください。



ラックの設置および本体のラックへの設置については「ユー ザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してください。

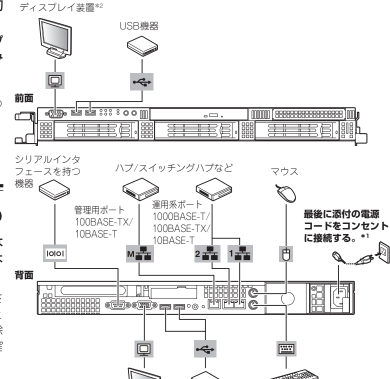


Step 4 ケーブルを接続する

ケーブルを本体に接続します。



本体前面のハードディスクドライブベイの形状やスロット数 ならびに背面の電源ユニットの構成が一部のモデルと異なり ますが、1/0コネクタの配置は同じです。詳しくは「ユーザー ズガイド」の「ハードウェア編」を参照してください。



*1 電源コードは、15A以下のサーキットブレーカに接続すること。 *2 前面と背面で排他。

USB機器

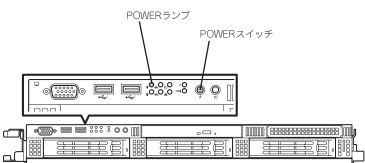
電源をONにする

ディスプレイ装置*2

前面のPOWERスイッチを押して電源をONにします。



Step 6に示す手順を行う必要のない場合は、電源をONに する前にStep 7をご覧ください。お買い求めになられたモ デルによっては、電源のON後、すぐにシステムのセット アッププログラムが起動したり、添付の 「EXPRESSBUILDER IDVDを使ってセットアッププログ ラムを起動しなければならない場合があります。



Step 6 BIOSの設定を変更する

で使用になる環境に合わせてBIOS(Basic Input Output System) の設定を変更します。



操作方法や設定の詳細については「ユーザーズガイド」の 「ハードウェア編」を参照してください(日付や時間が正しく 設定されていることを確認してください)。

システムBIOSの設定変更

オプションのUPS(無停電電源装置)を接続している場合や、管理ソ フトウェアとの機能の連携をする場合にシステムBIOSの設定を変更 します(通常は出荷時の状態でも問題ありません)。設定を変更するた めにBIOSセットアップユーティリティ「SETUP Iを起動します。

- 電源をONにした後、「NEC」ロゴが画面に表示されたら、 <Esc>キーを押す。
- 次に示す起動メッセージが画面に表示されるまで待つ。

Press <F2> to enter SETUP, <F12> to Network

<F2>キーを押す。

「SETUP」ユーティリティが起動します。

RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの設定変更 RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの起動メッ セージが表示されますが、特に設定を変更する必要はありません。

RAIDシステムの設定を変更するとハードディスクドライブ 内のデータを消失することがあります。「ユーザーズガイド」 を参照して十分注意をしながら操作してください。

* モデルにより使用するコンフィグレーションユーティリティは異なりま す。詳しくはユーザーズガイドを参照してください。

オプションボードのBIOSの設定変更

オプションのSCSIコントローラなどを搭載している場合は、設定を 変更するコンフィグレーションユーティリティの起動メッセージが表 示されます。オプションボードに添付の説明書を参照して正しく設定 してください。

OSをセットアップする

オペレーティングシステムのセットアップをします。

<Windows>

OSがインストール済みのモデルで初めて電源をONにする場合 本体の電源をONにするとWindowsのセットアップ画面が表示 されます。画面の指示に従って必要な設定をしてください。

OSがインストールされていないモデルの場合・再インストールの場合 インストールには、添付の「EXPRESSBUILDER」DVDを使いま

Windows Server 2008 32bit(x86) EditionやWindows Server 2003をご使用の場合は、シームレスセットアップを使用して セットアップすることをお勧めします。

- ① 本体の電源をONにする。
- ② 「EXPRESSBUILDER」DVDを本体の光ディスクドライブに セットする。
- ③ <Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら<Delete>キーを押して 再起動させる。 DVD-ROMからEXPRESSBUILDERが起動します。
- ④ [シームレスセットアップを実行する]を選択し、[次へ]をク リックする。



⑤ パラメータファイルを使用する場合は、パラメータをロードする。

[既存のパラメータファイルを使用しない場合]

「パラメータをロードしない」を選択して、[次へ]をク リックする。以降は、各画面の指示にしたがって必要な パラメータを入力してください。

[既存のパラメータファイルを使用する場合]

「パラメータをロードする」を選択し、パラメータファイ ルのパスをボックスへ入力する。この後、ウィザード上 でファイルからロードされたパラメータファイルを確認 する場合は[次へ]を、確認しないでそのままインストー ルの場合は[スキップする]をクリックする。

⑥ 「自動インストールの開始」画面で「実行する」をクリックする。 以降はメッセージにしたがってください。

手順⑤でパラメータファイルを使用してセットアップする場合 は、ファイル保存用として1.44MBフォーマット済みの空きフ ロッピーディスクを1枚ご用意ください。また、作成したフロッ ピーディスクは、EXPRESSBUILDERと一緒に保管しておいて ください。再セットアップの際にこのフロッピーディスクを使 用すれば、パラメータの入力を省略することができます。



- 装置に添付のEXPRESSBUILDERに対応していない _{装置のファームウェア}やソフトウェアなどのバージョンの管理 大容量記憶装置コントローラに接続されたハードディ スクドライブへインストールする場合は、「ユーザー ズガイド」の「導入編」ー「応用セットアップ」を参照し てください。対応コントローラの確認は、コントロー ドを参照してください。
- Windows Server 2008 64bit(x64) Edition/ Windows Server 2003 x64 Editionsをインストー ルする場合は、各OSのインストレーションサプリメン トガイドを参照して「マニュアルセットアップ」を行って
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されて いません。別売のUSBフロッピーディスクドライブを 必要に応じて用意してください。

<Linux®>

BTO(工場組み込み出荷)モデルの初期設定

本体の電源をONにするとインストール済みのOSが起動します。続 けてLinuxサービスセットに添付される「初期設定および関連情報に ついて」を参照し、Linuxの初期導入設定を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合(Linuxサービ スセットを購入している場合)

添付の「EXPRESSBUILDER IDVDに格納されているオンラインド キュメント「ユーザーズガイド」の「Linuxのセットアップ」を参照 し、「シームレスセットアップ」を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合(Linuxサービ スセットを購入していない場合)

添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されているオンラインド キュメント「Red Hat® Enterprise Linux 5 Server インストレー ションサプリメントガイド」または「Red Hat Enterprise Linux 4 インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアル セットアップ」を行ってください。



- セットアップ時にドライバディスクを作成する必要があ ります。別途ドライバディスク用に空きフロッピーディ スクを1枚ご用意ください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されてい ません。別途USBフロッピーディスクドライブをご用意 ください。

障害処理のためのセットアップ

本装置内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定方法について 説明します。詳細やその他の設定については、「ユーザーズガイド」の「導入 編」ー「障害処理のためのセットアップ」をご覧ください。

Step 8 EXPRESSBUILDERを使ったセットアップをする

「EXPRESSBUILDER」DVDには、セットアップツールのほかに、サーバ管理用のソフトウェアが格納されています。これらを活用すること で、TCO(Total Cost of Ownership)の削減、システムダウンの防止、または故障からの早期復旧を図ることができます。 ここでは、それらを含めた「EXPRESSBUILDER IDVDの内容について紹介しています。



「ユーザーズガイド」の「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してインストールやセットアップをしてください。こ こで記載されていないユーティリティについては、ユーザーズガイドまたはオンラインドキュメントで説明しています。

セットアップユーティリティ

「エクスプレス通報サービス」は、お客様とNECをひとつに結び、安心・充実した 運用と各種サポートを提供するユーティリティです。NECが提供するサポート サービス体系「iBestSolutionsシステムサポートサービス」の基礎となるものであ り、「ESMPRO/ServerAgent」が検出したトラブルやその兆候が現れた際にイン ターネットや公衆回線を介して「監視センター」に通報します。

これを受け、「監視センター」は、全国430カ所以上にあるNECフィールディング の保守サービス拠点のうち、もよりの拠点に指示を出し、サービスエンジニアが

システム管理ユーティリティ

ユーザー先へ出向いてトラブルの未然回避や復旧 処置を行います。 なお、ご利用に際しては、別途 有償のハードウェア保守契約か、通報サービス契約 が必要です。

(BANK) WASHING 0

システム管理ユーティリティ

Z

通報テスト

BRC'S

#65(B).

システム管理ユーティリティ

SMPRO/ServerAgent Extension

Agent IPアドレスの選択

GUIVモートコンソール設定

(現5位) (3八包) 4+2-61

OSの再インストール(シームレスセットアップ)や システムの診断、各種OFM-Diskの作成など Express5800シリーズのシステムを構築するため . のセットアップユーティリティ。

セットアップ支援ツール

オートランメニュー

システム管理ユーティリティ

や、更新を行うユーティリティです。 ESMPRO/ServerManagerによって、自動的にダウロードした 装置の更新パッケージを、システムを停止せずに簡単に適用で

ExpressUpdate(未対応のファーム ウェアまたはソフト ウェアの更新パッ ケージが提供される 事があります。 これらの更新パッケ ージの適用に関して

はNEC 8番街を 参照してください。

- 装置のさまざまな障害情報を収集し、状態の判定を行い異常を 検出すると、ESMPRO/ServerManagerへアラート通報を行い

装置をリモート管理する

ためのユーティリティ。

一障害の予防対策として、事前に障害の発生を予測する予防保守 機能をサポートしています。筐体内温度上昇やハードディスク ドライブ劣化などを事前に検出できます。

ー装置の詳細なハードウェア構成情報、性能情報を取得できま す。取得した情報はESMPRO/ServerManagerを通してどこか らでも参照できます。

セットアップユーティリティ スのユーティリティ。 本製品

「シームレスセットアップ」で 使用する「パラメータファイ ル lを作成するWindowsベー

> Windowsベースの各種ユー ティリティのインストール からセットアップや保守の 際に使用するOEM-Diskの作 成などをナビゲートする統 合支援ツール。ユーザーズ マニュアルなどのドキュメ ントの閲覧もできます。

ネットワークトに分散した サーバを効率よく管理でき るGUIインタフェースを提 供するユーティリティ。



ESMPROはサーバシステムの安定稼動と、効率的な システム運用を目的としたサーバ管理ソフトウェアで MARKERS. N.-/NEW. す。本製品を導入することにより、装置の構成情報・ 性能情報・障害情報をリアルタイムに取得・管理・監 視できるほか、アラート通報機能により障害の発生を 即座に知ることができるようになります。

= EXPRESSBUILDERについて =

本装置の光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVDをセットして起 ① Os installation 動すると、以下のメニューが起動します。

> Boot selection Os installation***default***....① Tool menu(Redirection mode)......3

本項目を選択すると、EXPRESSBUILDERトップメニューが表示されます。

② Tool menu(Normal mode)

本項目を選択すると、表示言語の選択の後、ツールメニューが起動します。

③ Tool menu(Redirection mode)

本項目は、BIOSコンソールリダイレクション機能を使用して、コンソールレスに て操作する場合にのみ選択してください。

詳しくはユーザーズガイドの「ソフトウェア編」を参照してください。

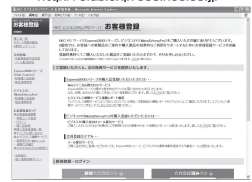
また、Windows PCにセットすると「オートランメニュー」を表示します。このメニューから各種バンドルソフトウェアのインストールや、オンラインドキュ メントを参照することができます。

Step 9 お客様登録をする

添付の「お客様登録申込書」またはインターネット(WWW)を利用して 登録を行います。

添付の「お客様登録申込書」に必要事項を記入の上、「エクスプレス受付 センター」までご返送ください。返送していただいたお客様は、 「ClubExpress会員」に登録させていただきます。「ClubExpress会 員」は、インターネットからも登録手続きが行えます。

http://club.express.nec.co.ip



また、Express5800シリーズをはじめとするさまざまな製品の情報 は以下のインターネット情報サイトにあります。ご覧ください。

[NEC8番街] http://nec8.com

以上でExpress5800シリーズのセットアップは完了です。 ご利用の環境に合わせてその他使用するアプリケーションのインス トールとセットアップをしてください。 Express5800シリーズを末永くご利用ください。

Express5800シリーズに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受

(電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。) ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800(代表)

受付時間 / 9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

██ サービスパックの適用について ███

本装置にサービスパック(SP)を適用する場合、SPを単独で適用すると起動 できなくなったり、動作が不安定になったりします。十分ご注意くださ い。適用方法はSPの添付状況により異なりますので、ユーザーズガイドの 導入編またはインターネット情報サイト「http://nec8.com(8番街)」を参照 してください。

また、Windows Server 2003 Service Pack 2を適用する場合は「シーム レスセットアップ(Windows Server 2003 R2を除く)」または「システムの アップデート」で行ってください。装置に「NEC Express5800シリーズ Windows® Server 2003 RUR CD-ROMJが添付されている場合がありま すが、使用せず破棄するか、装置に添付されているほかの媒体と異なった 場所に保管してください。通常、ご使用になられても次のようなメッセー ジが表示され、セットアップが続行できませんが、メッセージが表示され ず適用された場合は、再度「EXPRESSBUILDER」DVDから「システムの アップデート」を行ってください。このときサービスパックを再適用する必 要はありません。

セットアップメッセージ

このWindows RURは、この装置には対応していません。

ご使用の装置を確認してください。

EXPRESSBUILDERとExpressPicnic、ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。 MicrosoftおよびWindows、Windows Serverは米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標または商標です。Linuxは、Linus Torvalds氏の日本および その他の国における商標または登録商標です。Red Hat、Red Hat Enterprise Linuxは、 米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

このマニュアルは再生紙を使用しています。 © NEC Corporation 2009

NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。